

黔桂湘現冰凍 逾萬人困公路

廣西受阻車龍綿延15公里 貴州啟動三級應急機制

香港文匯報訊(綜合記者及通訊社報道) 貴州省及廣西壯族自治區遭遇雨雪冰凍天氣,當地多條高速公路因路面結冰全線封閉,導致數千輛車及1萬多人受困公路。其中,因貴新高速公路封閉而滯留廣西南丹的車輛綿延15公里。為應對雪凝天氣,貴州已啟動凝凍災害III級應急機制,趕緊發放棉被、麵包等物資。另據新華社報道,面對嚴重的冰凍災害形勢,曾經歷過2008年罕見冰雪凝凍災害的南方各地迅速啟動災害預警機制,加緊救援。

1日起,新一輪冷空氣侵襲新疆、青海等地,青海、甘肅、陝西等地部分地區降下中雪;受北方強冷空氣影響,廣西、貴州等地也大幅降溫。貴州省會貴陽市降下今年入冬以來的首場凍雨,氣溫普遍下降3℃至8℃。

湖南35縣市冰凍 車龍長達10公里

在中部地區的三湘大地也普降雨雪。截至2日8時,湖南35縣市出現冰凍,27縣市出現降雪,其中湘西北局部大雪,湘西部分地區出現凍雨,懷化、邵陽等地冰凍範圍較廣,湘北降雪較明顯。

據交通運輸部公路局消息,1日夜間至2日凌晨,滬昆高速湖南至貴州交界段受降雪、路面結冰影響,湖南境內往貴州方向車輛滯留約10公里,交警部門為安全起見對該路段仍採取封閉措施,有數百名駕乘人員被迫滯留。

貴州省交通運輸廳表示,除了鎮勝高速公路部分路段封閉外,貴州其他高速公路全部封閉。貴州境內國道、省道和縣鄉公路冰凍情況嚴重,高速公路數千輛車及6,200多人滯留,國道和省道滯留至少600人,貴州省各客運站滯留旅客約11,800多人。

貴州省民政廳表示,民政部門已在車輛滯留較多的貴新高速公路貴定段、馬場坪段等,設立多個救助點,發放救助棉被550件、棉衣800件、礦泉水4,000瓶及餅乾、麵包和泡麵等物資。

貴陽航班停航 120架次航班受影響

當日,貴陽的最低溫度為-4℃,由於大範圍的凝凍,貴陽進出港航班全部停航,受影響的航班達120架次左右。

廣西河池市南丹縣委宣傳部表示,直到昨日下午5時,因貴新高速公路封路而滯留南丹的車輛已達1,500輛,受困民眾增加到7,000-8,000人,被困車輛綿延15公里。南丹氣溫降至攝氏零下3度,隨著夜幕降臨,氣溫將繼續下降,南丹有關部門緊急為受困民眾發放食品和禦寒衣物,提供醫療服務。

哈市續降11天雪 創最長降雪紀錄

此外,東北地區降雪依然不停,黑龍江省會哈爾濱市到1日為止已連續11天降雪,這是哈爾濱有史以來最長連續降雪紀錄。

伴隨着雨雪,中國大部分地區的氣溫將繼續直線下降。中央氣象台預計,2日及3日兩天,西北地區、青藏高原東部有6℃至8℃降溫,局部地區的降溫幅度將在10℃以上,並伴有5到7級風。湖南省氣象專家預計,未來3天湖南省將出現持續的雨雪天氣,全省大部分路段有道路結冰現象出現。

三峽壩區持續降雪 翻壩高速路全封閉

據新華社宜昌2日電 1日以來,三峽壩區持續降雪。至2日14時,部分路段積雪最厚達10厘米。儘管當地相關部門緊急採取了防範措施,降雪還是造成了壩區公路通行受阻,三峽翻壩高速公路全線封閉。目前降雪清理工作仍在繼續。

黃河山東段 冰封150公里

據新華社濟南2日電 據山東省黃河防汛辦公室最新統計,截至2日8時,黃河山東段共封河25段155公里,封河長度比1日增加12公里。

山東省黃河防汛辦公室根據當前凌情、未來氣溫、流量變化等情況分析,預計黃河山東段凌情將進一步發展,封凍長度和段數將持續增加。

沙塵襲西藏 12航班取消

據新華社拉薩2日電 據悉,來自西藏貢嘎機場的消息,2日,貢嘎機場上空天氣狀況良好,機場將按原計劃增加10個航班,使得航班總數達到23個,確保將1日受沙塵天氣影響滯留的乘客運送出境。據悉,受沙塵天氣影響,西藏拉薩貢嘎機場1日取消了12個航班,受影響的乘客估計近2,000名。



貴州省及廣西壯族自治區遭遇雨雪冰凍天氣,當地多條高速公路因路面結冰全線封閉,導致數千輛車及1萬多人受困公路。圖為昨日在貴州省貴(陽)黃(果樹)高速公路狗場段,滯留的車輛排起長隊。新華社



2日,湖北省潛江市的一名兒童在雪中玩耍。新華社

城市	最高氣溫	最低氣溫
北京	1-4	-4-1
上海	3-6	-1-2
廣州	10-13	5-8
香港	12-15	7-10
台北	10-13	5-8
成都	5-8	0-3
西安	2-5	-2-1
蘭州	0-3	-4-1
西寧	-2-1	-6-3
昆明	8-11	3-6
貴陽	5-8	0-3
重慶	3-6	-1-2
成都	5-8	0-3
西安	2-5	-2-1
蘭州	0-3	-4-1
西寧	-2-1	-6-3
昆明	8-11	3-6
貴陽	5-8	0-3
重慶	3-6	-1-2

2日,貴陽全部航班停航。新華社



民眾獲安置在盈江縣城的中心廣場。新華社

雲南盈江地震 近10萬人受災

據介紹,盈江縣原鎮1日15時31分發生4.6級地震;20時58分又發生了2.9級地震。昨日6時13分,盈江縣再次發生2.5級地震;7時33分,平原鎮發生4.8級地震;7時44分,盈江縣再發生3.4級的地震。截至昨日18時,地震導致盈江縣3.72萬戶、9.74萬受災,緊急轉移民眾8.56萬多人。

地震災情發生後,當地政府成立了災情監測查核、排除險情、受災民眾轉移安置、後勤保障等8個工作組,展開抗震救災工作。

蘇建湖連發31次小地震

另據中新社報道,記者從江蘇省鹽城市地震局了解到,自2010年12月30日晨至2011年1月2日晨,江蘇連湖境內鐘莊連續發生31次小地震。目前尚沒有接到地震造成破壞的報告。

「拉尼娜」惹禍 加強預警勿輕心

香港文匯報訊(記者 羅洪濤 北京報道)對於是次冰凍天氣的成因,氣象專家分析指出,貴州等省出現的冰雨天氣與前期的大霧天氣和冷空氣南下有關。綜合各方面的條件,今年發生2008年冰凍災害的可能性較小,但是受「拉尼娜事件」等多種因素影響,不排除出現極端強降溫過程的可能性。因此,切不可對冰凍天氣掉以輕心,必須加強對冰凍天氣的預報和預警工作。

資深氣象專家喬林向香港文匯報分析指出,受近期冷空氣頻繁南下影響,南方地區空氣中的大部分水汽形成降水,而同時因氣溫下降後地面溫度低於零攝氏度,使降水落下後凝結成冰。每年深秋和初春時節像貴州、湖南等地都會遭遇類似天氣。自2008年發生冰凍災害後,氣象部門加大了對冰凍天氣的監測和預警,從目前天氣情況判斷,今年發生像2008年那樣罕見的冰凍天氣災害的可能性比較小。

國家氣候中心首席專家任福民也指出,從目前的情況看,大氣環流形勢與2008年雨雪冰凍災害期間的大氣環流形勢有很大不同。不過,「拉尼娜事件」會在1月達到最強,以後逐漸減弱並持續到今年春季,這將導致冬季總體氣候偏冷,可能出現階段性極端低溫事件。

事實上,「拉尼娜事件」是造成2008年冰凍災害的重要原因之一。2008年初,西南水汽與北方不斷南下的冷空氣在黃河及其以南地區交匯,出現了建國以來罕見的持續低溫、雨雪、冰凍天氣,以至於對貴州、湖南、廣東等19個省區造成嚴重影響。

中國氣象局應急減災與公共服務司司長陳振林表示,雖然今年發生2008年那次連續4次低溫雨雪冰凍災害的可能性較低,但是1月份雨雪天氣較多,氣溫偏低,需特別注意天氣變化,需提前做好春運和電煤運輸的準備工作,及時做好公路、鐵路、輸電線路的除冰作業。

貴州電網45條線路覆冰

香港文匯報訊 據中廣網報道,據南方電網貴州公司2日的消息,1日,貴州省有45條線路出現覆冰,其中500千伏線路8條,最大覆冰厚度6毫米。南方電網公司緊急啟動「雨雪冰凍災害I級紅色預警」,採取加強值班和信息報送、加強融冰裝置運行維護、做好搶修物資隊伍準備等一系列防預和應對措施,確保災害發生後能第一時間投入搶修工作。1月2日,貴州電網公司對500千伏福青線、220千伏鴨鴨線啟動了融冰裝置,該電網積極應對極端低溫天氣進入實戰狀態,已做好各項應急準備工作。

南方電網啟動紅色預警

據介紹,貴州電網公司對做好近期保電和應對冰雪天氣防範準備工作做了充分準備,要求公司各單位加強對線路覆冰情況的監測,加強值班和信息報送,認真落實防冰工作措施,確保電網安全穩定運行。目前,貴州電網組織了生產、基建49支防冰應急救援隊伍,共1,909人。準備柴油發電機(車)共865台(容量42358千伏安)、水泥電桿6,000根、光纜42,868米、應急燈61隻、帳篷599頂、柴油50噸、汽油30噸,應急搶修塔18基,分別存放在貴陽、都勻、安順、凱里、六盤水、興義、銅仁地區。各單位準備應急救援車輛140輛,搶修工具準備就緒,隨時投入搶險。

雨雪襲長江流域 全國氣溫將走低

另據新華社報道,隨著冷空氣東移南下,除青藏高原、西北、華北、華南等地仍將繼續降雪外,江漢、江南等長江中下游地區將迎來大範圍雨雪天氣,降溫加劇。

中央氣象台預計,未來兩天,青藏高原東部、西北地區、華北西部、黃淮西部、江漢、江淮、江南、西南地區東部、華南西部等地有小到中雪(雨)或雨夾雪,其中,貴州東北部、湖南中部偏西的局部地區有大雪。

1月上旬,影響中國的冷空氣活動較頻繁,且勢力較強。

版面導讀: 走進中國軍隊 今推出首個跨版; 司徒華病逝 終年79歲; 陸客赴台自由行政 台媒指清明放行; Hotmail舊電郵消失 討論區大控訴; 港經濟穩中有憂 通脹不容樂觀; 沙塵襲西藏 12航班取消; 雲南盈江地震 近10萬人受災; 貴州電網45條線路覆冰; 「拉尼娜」惹禍 加強預警勿輕心; 三峽壩區持續降雪 翻壩高速路全封閉; 黃河山東段 冰封150公里; 湖南35縣市冰凍 車龍長達10公里; 貴陽航班停航 120架次航班受影響; 廣西受阻車龍綿延15公里 貴州啟動三級應急機制; 黔桂湘現冰凍 逾萬人困公路